

1
24
Bd. 23
MC

ZENTRALBLATT FÜR MATHEMATIK UND IHRE GRENZGEBIETE

REINE UND ANGEWANDTE MATHEMATIK
MATHEMATISCHE PHYSIK · ASTROPHYSIK

HERAUSGEGEBEN VON

K. BECHERT-GIESSEN

W. BLASCHKE-HAMBURG · E. BOMPIANI-ROM · H. HASSE-GÖTTINGEN

F. HUND-LEIPZIG · G. JULIA-VERSAILLES · H. KIENLE-POTSDAM

R. NEVANLINNA-HELSINKI · F. SEVERI-ROM · W. SIERPIŃSKI-WARSCHAU

E. C. G. STUECKELBERG VON BREIDENBACH-GENÈVE · T. TAKAGI-TOKYO

E. ULLRICH-GIESSEN

IM EINVERSTÄNDNIS

MIT DER DEUTSCHEN MATHEMATIKER-VEREINIGUNG

GELEITET VON

HARALD GEPPERT

PREUSSISCHE AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

BERLIN NW 7, UNTER DEN LINDEN 8

23. BAND



BERLIN

VERLAG VON JULIUS SPRINGER

1941



Digitized by the Internet Archive
in 2024

V/12/6

https://archive.org/details/zentralblatt-math_1941_23_contents

Inhaltsverzeichnis

s. a. das Register am Schluß des Bandes.

- Grundlagenfragen, Philosophie, Logik
97—100, 289—290.
- Geschichtliches
193—196, 385—389.
- Algebra und Zahlentheorie
1—11, 100—113, 196—209, 290—298.
- Gruppentheorie
12—16, 209—215, 298—303.
- Mengenlehre und reelle Funktionen
17—20, 113—117, 303—308.
- Analysis
20—56, 117—144, 215—240, 308—336, 389—405.
- Wahrscheinlichkeitsrechnung, Statistik und Anwendungen
56—63, 145—150, 241—257, 337—352.
- Numerische und graphische Methoden
150—153, 352—356.
- Geometrie
63—77, 154—178, 257—272, 356—384.
- Klassische theoretische Physik
78—84. 178—188, 273—284, 405—426.
- Atomphysik
84—92, 188—190, 284—288, 426—432.
- Astrophysik
92—96, 191—192, 432.
- Autorenregister 433.
- Sachregister 454.
- Berichtigungen 469.

